

कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

क्रियाकलापको कोड : MG3_020

निर्देशन : तल दिइएको किलोग्रामलाई ग्राममा रूपान्तरण गर्नुहोस् ।

क्रियाकलापको नाम : रूपान्तरण गरौं ।

उदाहरण : १ कि.ग्रा. (Kg) = १००० ग्राम (g)

३ कि.ग्रा. = ग्राम

५ कि.ग्रा. = ग्राम

८ कि.ग्रा. = ग्राम

६ कि.ग्रा. = ग्राम

२ कि.ग्रा. ५०० ग्राम = ग्राम

१ कि.ग्रा. ८०० ग्राम = ग्राम

३ कि.ग्रा. ३०० ग्राम = ग्राम

४ कि.ग्रा. ६०० ग्राम = ग्राम

८ कि.ग्रा. १०० ग्राम = ग्राम

८ कि.ग्रा. १०० ग्राम = ग्राम

सिकाइ उपलब्धि : किलोग्रामलाई ग्राममा रूपान्तरण गर्न सक्ने छन् ।

कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

क्रियाकलापको कोड : MG3_021

निर्देशन : तल दिइएको ग्रामलाई किलोग्राममा रूपान्तरण गर्नुहोस् ।

क्रियाकलापको नाम : रूपान्तरण गरौं ।

उदाहरण : १००० ग्राम (g) = १ कि.ग्रा. (Kg)

१३०० ग्राम = १ कि.ग्रा. ३०० ग्राम

२१०० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

३००० ग्राम = कि.ग्रा.

२६०० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

५००० ग्राम = कि.ग्रा.

७५०० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

४९०० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

९०४० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

७०५५ ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

६००० ग्राम = कि.ग्रा.

४५०० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

६७०० ग्राम = कि.ग्रा. ग्राम

सिकाइ उपलब्धि : ग्रामलाई किलोग्राममा रूपान्तरण गर्न सक्ने छन् ।

सार्थक शिक्षा

कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

क्रियाकलापको कोड : MG3_022

निर्देशन : तल दिइएको चित्रहरु आफ्नो घरमा खोज्नुहोस् । साथै ति वस्तुहरु १ किलोग्राम भन्दा धेरै तौल छन् कि कम खालि बाकसमा लेख्नुहोस् । यदी वस्तुहरु घरमा नभएको खण्डमा अनुमान गरी लेख्नुहोस् ।
क्रियाकलापको नाम : तौल नापौं ।

नोट : १ किलोग्राम तौल नापको लागि आफ्नो घरमा भएको एक प्याकेट नुनको पोका लिएर नाप्नुहोस् ।



.....

.....

.....



.....

.....

.....

सिकाइ उपलब्धि : वस्तुहरुको तौलको अनुमान गर्न सक्ने छन् ।

सार्थक शिक्षा

कक्षा : ३

उमेर : ७ वर्ष

क्रियाकलापको कोड : MG3_023

निर्देशन : तल दिइएको खालि बाकसमा आफ्नो घरमा भएका १ किलोग्राम भन्दा धेरै तौल र कम तौल भएको तीन-तीन वटा वस्तुहरु बनाउनुहोस् ।

क्रियाकलापको नाम : तौल अनुसार चित्र बनाऔं ।

नोट : १ किलोग्राम तौल नापको लागि आफ्नो घरमा भएको एक प्याकेट नुनको पोका लिएर नाप्नुहोस् ।

१ किलोग्राम भन्दा धेरै तौल भएका तीन वटा वस्तुहरु

१ किलोग्राम भन्दा कम तौल भएका तीन वटा वस्तुहरु

सिकाइ उपलब्धि : वस्तुहरुको तौलको अनुमान गर्न सक्ने छन् ।

©Sarthak Shiksha

All Rights Reserved

Commercial Use Restricted